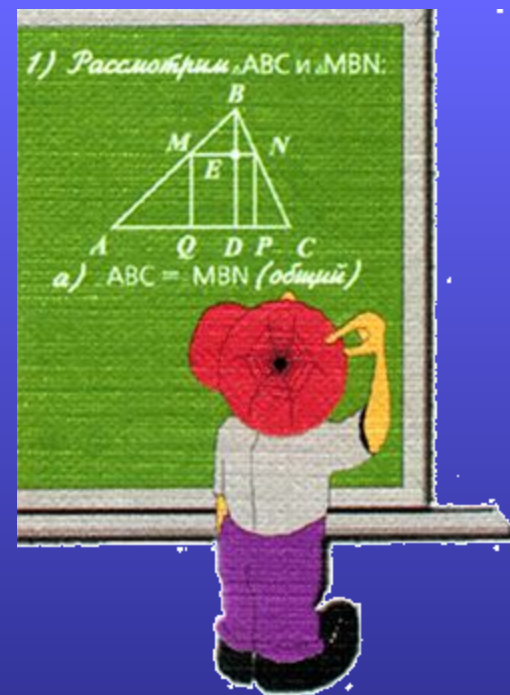
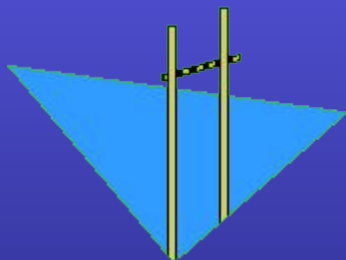


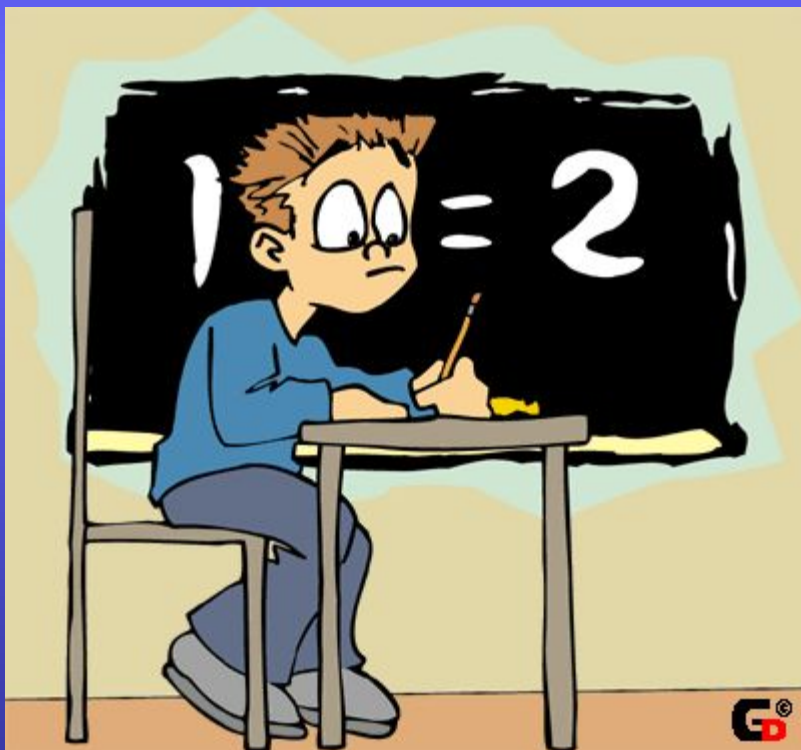
# Математика. 2 класс

# УГОЛ

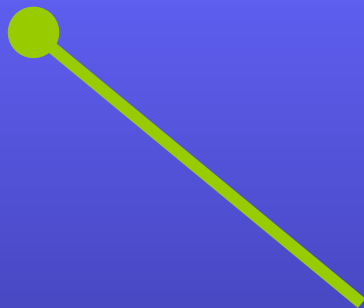
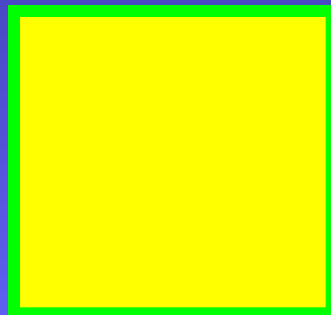
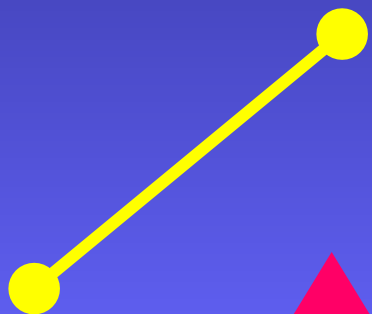


"Математику нельзя изучать,  
наблюдая, как это делает сосед!"

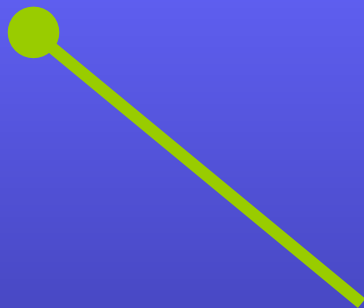
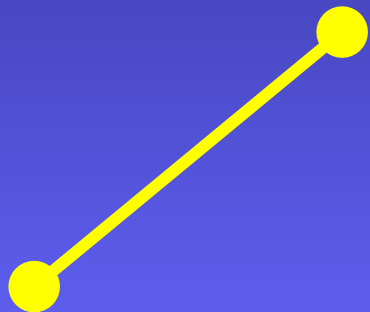
А.Нивен



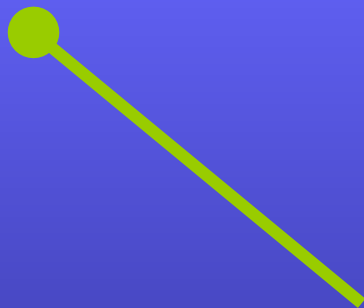
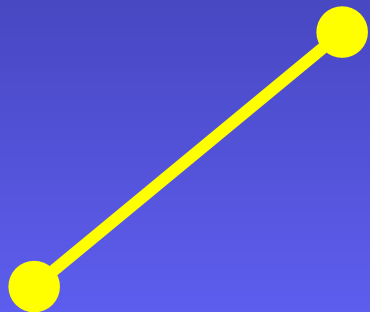
# Страна Геометрия



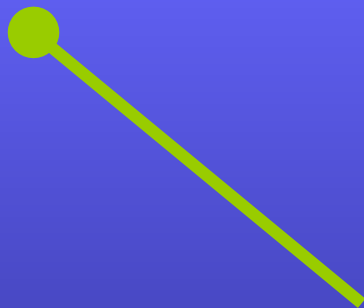
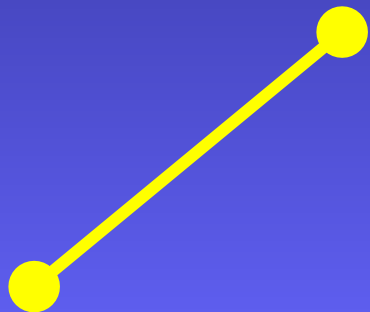
# Страна Геометрия



# Страна Геометрия

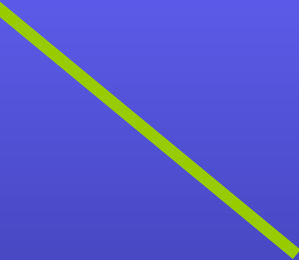


# Страна Геометрия



# Страна Геометрия

**A**



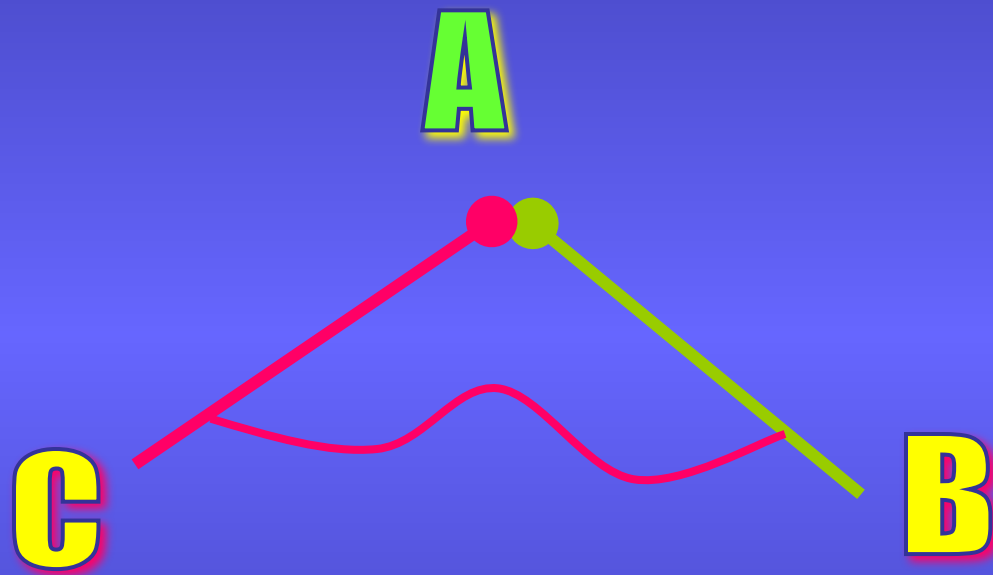
**B**

**C**



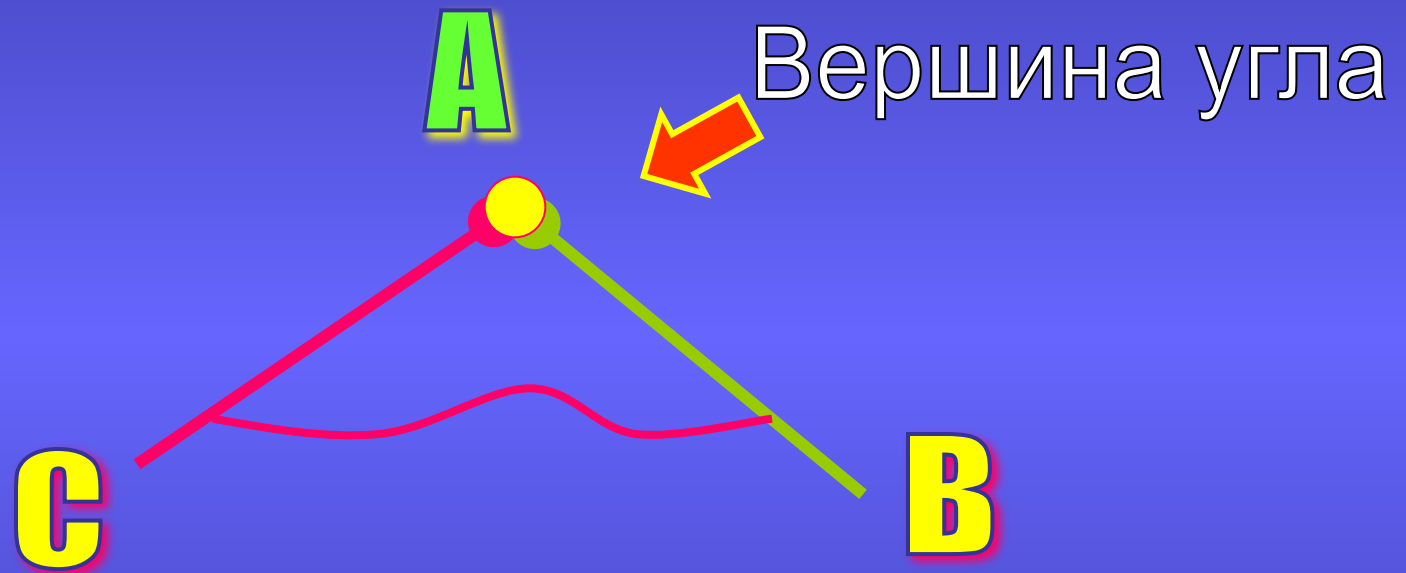
**A**

# Страна Геометрия

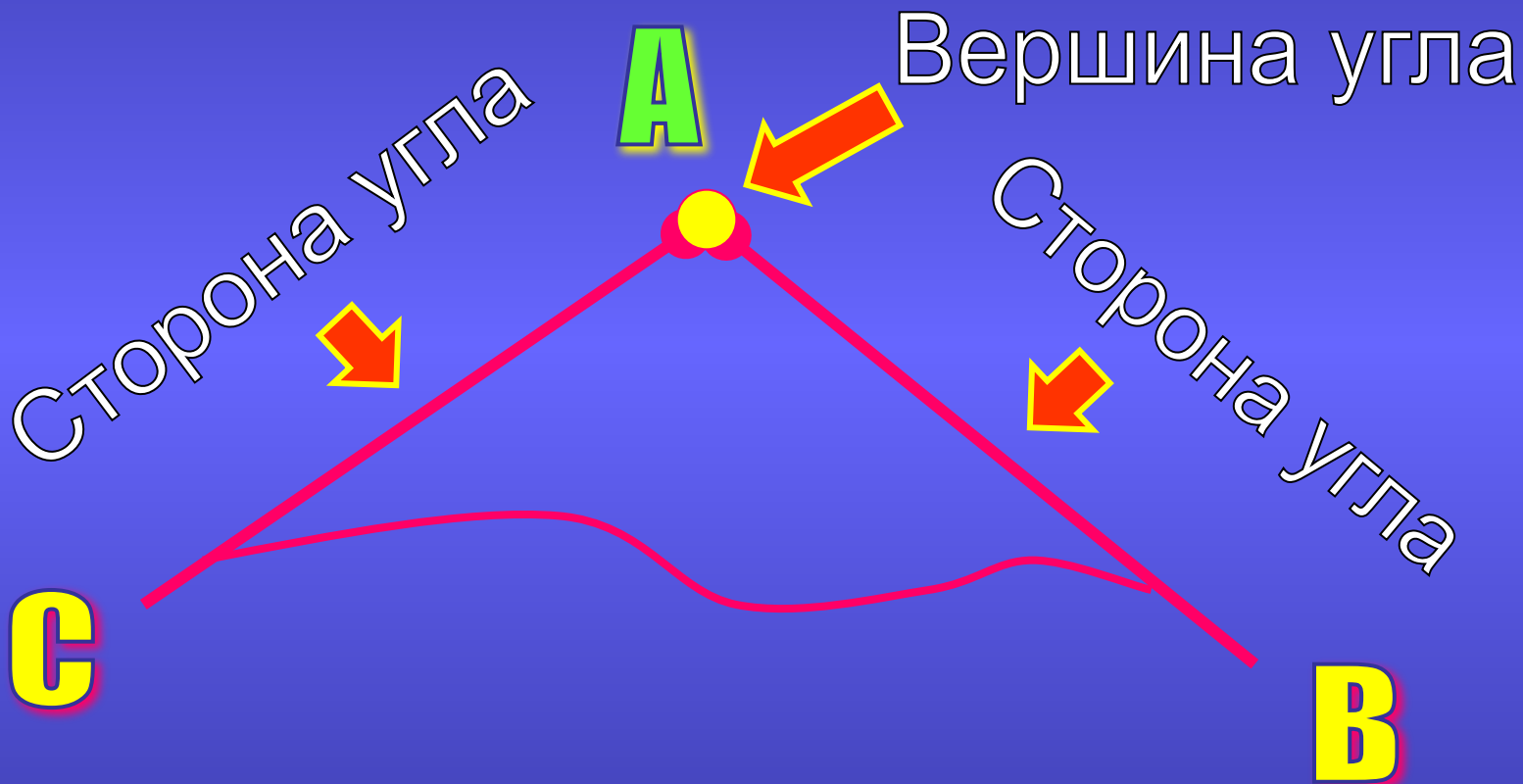




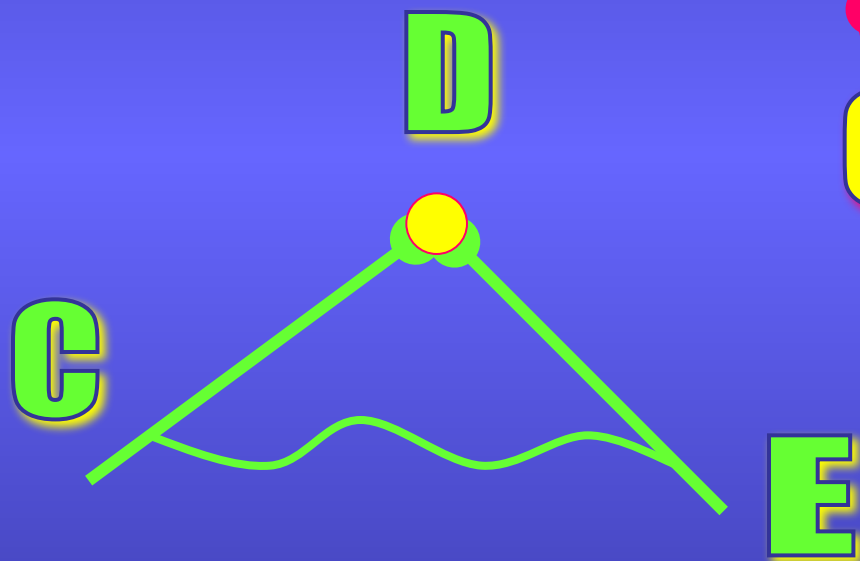
# Страна Геометрия



# Страна Геометрия



# Страна Геометрия

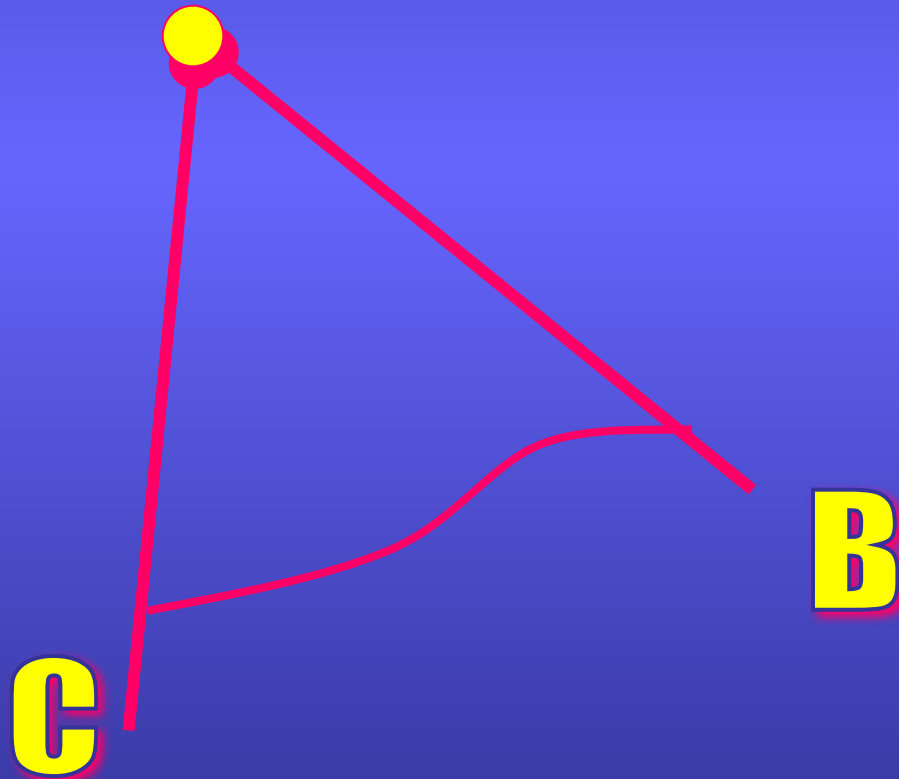


$\angle D$      $\angle CDE$   
 $\angle EDC$

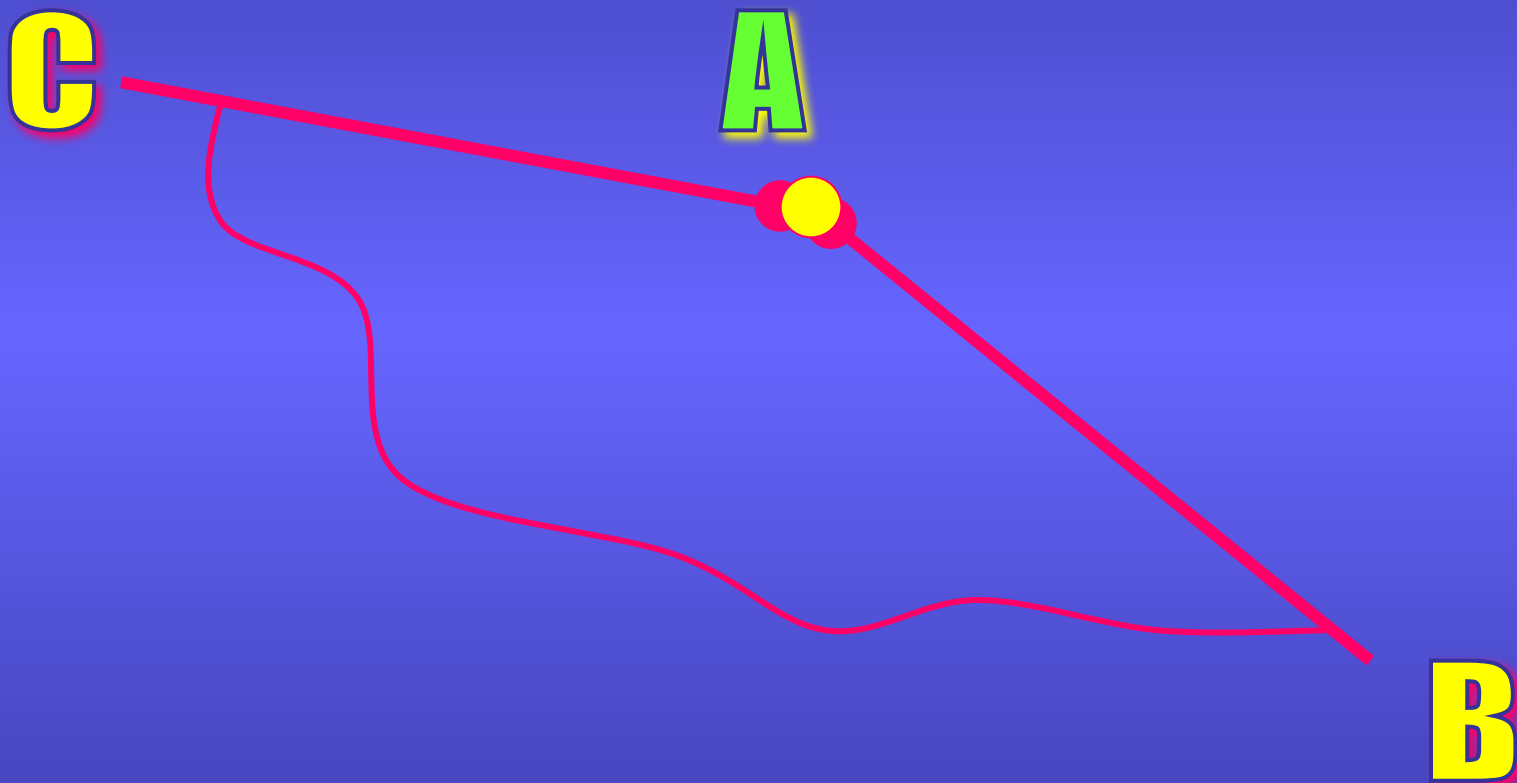
$\angle M$      $\angle SMP$   
 $\angle PMS$

# УГОЛ

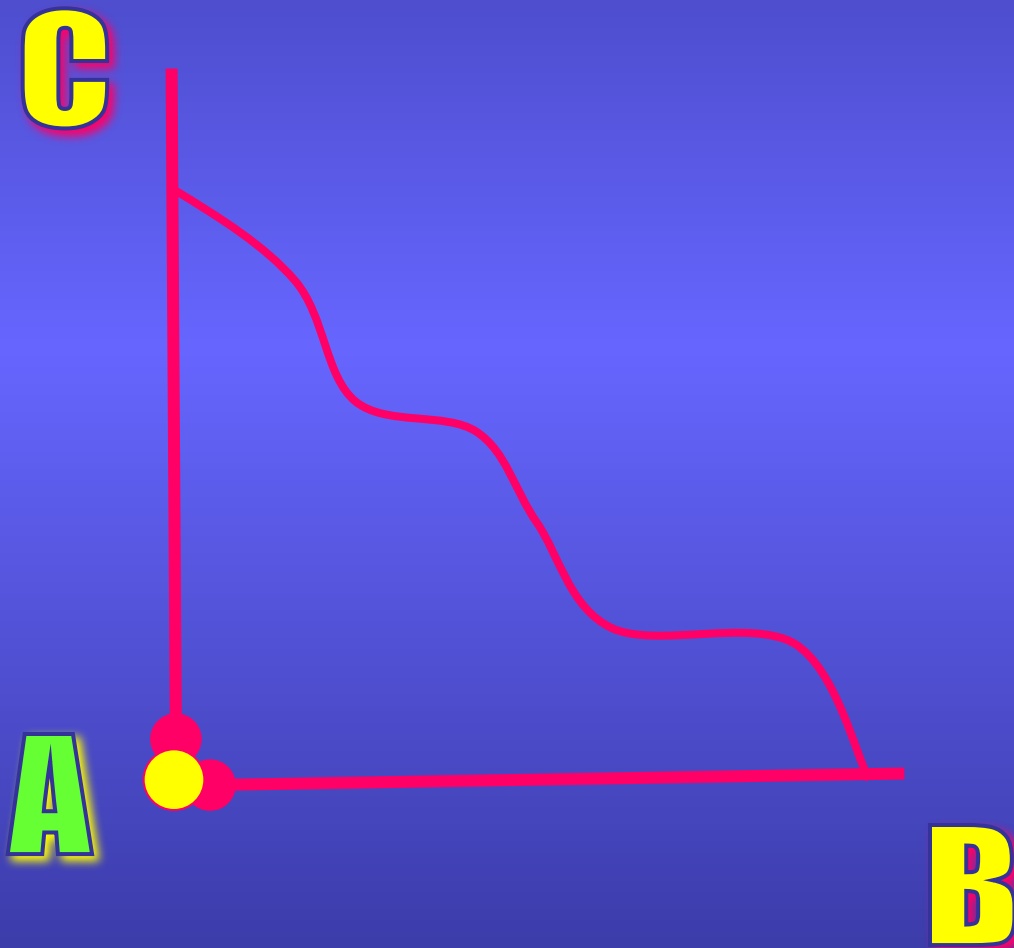
A



# УГОЛ



# Прямой угол



# Прямой угол

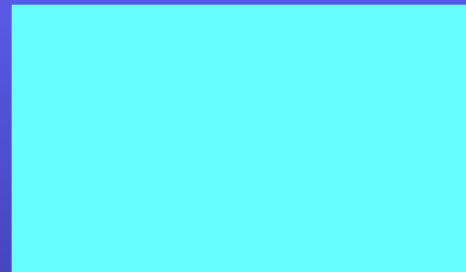
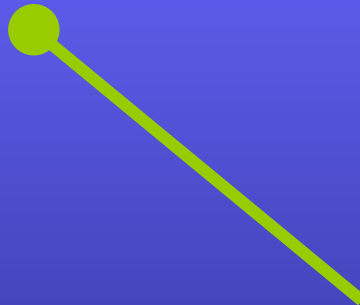
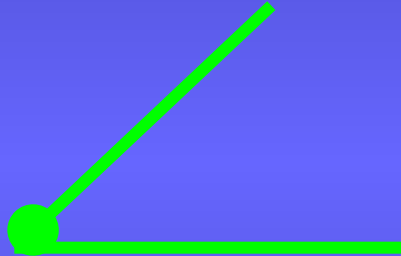
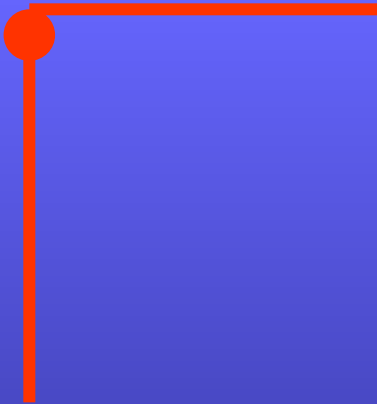
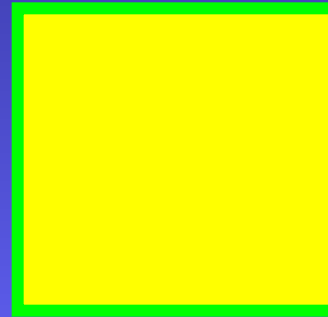
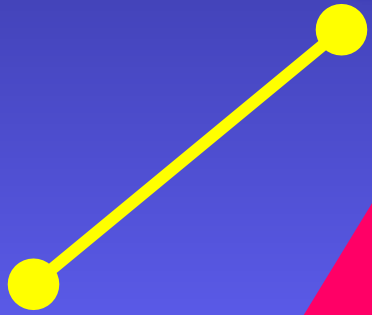


# Как найти прямой угол:

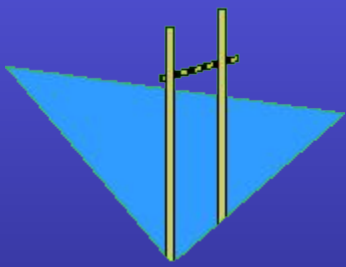
1. Совместить вершину прямого угла чертежного угольника и вершину угла;
2. Совместить одну из сторон чертежного угольника и угла;
3. Если вторая сторона угла совпала со второй стороной угольника, то это прямой угол.



# Страна Геометрия



# МОЛОДЦЫ!



1) Рассмотрим  $\triangle ABC$  и  $\triangle MBN$ :

а)  $\triangle ABC = \triangle MBN$  (общий)

An illustration of a person with a large red flower on their head, wearing a grey shirt and purple pants, standing in front of a chalkboard.